



Pour diffusion immédiate : 22/06/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UNE ÉTAPE IMPORTANTE POUR SOUTH FORK WIND AVEC L'INSTALLATION DE LA PREMIÈRE FONDATION OFFSHORE DU PREMIER PARC ÉOLIEN OFFSHORE DE NEW YORK

Le vent de South Fork atteint le premier vent offshore de l'État « Acier dans l'eau » avec l'installation de la fondation pour la sous-station offshore construite aux États-Unis

Principales étapes pour le premier parc éolien en mer de New York, en passe de devenir le premier projet éolien en mer à l'échelle d'un service public achevé dans les eaux fédérales

Appuie l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection communautaire de développer 9 000 mégawatts d'éolien offshore d'ici 2035

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que South Fork Wind, le premier parc éolien en mer de l'État de New York, a franchi l'étape de l'acier dans l'eau avec l'installation de la première fondation monopieu du projet. Dans les prochains jours, South Fork Wind installera la sous-station offshore du projet, construite aux États-Unis. Le projet est en bonne voie pour devenir le premier parc éolien offshore à grande échelle des États-Unis à être achevé dans les eaux fédérales lorsqu'il commencera à fonctionner d'ici la fin de l'année et soutient l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035.

« New York est à la pointe du développement de l'éolien en mer et construit une économie verte qui soutiendra des centaines d'emplois bien rémunérés et profitera aux générations à venir », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ces progrès dans la construction du premier projet éolien offshore à grande échelle du pays font de New York une plaque tournante nationale pour l'industrie éolienne offshore. »

Une fois achevé, le parc éolien produira suffisamment d'énergie renouvelable pour alimenter environ 70 000 foyers, ce qui aidera l'État de New York à atteindre les objectifs ambitieux de la loi sur le climat (Climate Act), tout en éliminant jusqu'à six millions de tonnes d'émissions de carbone, soit l'équivalent du retrait de 60 000 voitures de la circulation chaque année sur une période de 25 ans. Des centaines de travailleurs

américains et trois ports du Nord-Est soutiendront la construction de South Fork Wind jusqu'à la fin de l'automne, contribuant ainsi à la mise en place d'une nouvelle chaîne d'approvisionnement nationale qui crée des centaines d'emplois syndicaux locaux dans tout le Nord-Est.

Approuvé pour la première fois par la Long Island Power Authority (LIPA) en 2017, South Fork Wind a été sélectionné dans le cadre d'un appel d'offres lancé en 2015 pour répondre aux besoins énergétiques croissants de l'est de Long Island.

Le PDG de la Long Island Power Authority, Tom Falcone, a déclaré, « Cette journée marque une étape importante dans le parcours de New York en matière d'énergie propre et dans l'engagement de la LIPA à garantir un avenir durable et résilient à ses clients. Après des années de préparation, cette étape importante du projet signifie que nos efforts passent de la vision à la réalité. Nous sommes fiers de participer à ce projet historique et nous continuerons à mener et à innover dans notre quête d'un avenir durable pour Long Island et les Rockaways ».

Doreen M. Harris, présidente-directrice générale de NYERDA, a déclaré, « La mise en eau du premier projet de parc éolien en mer de l'État de New York est une étape importante dans le développement de cette nouvelle industrie, qui n'arrive qu'une fois par génération aux États-Unis, et représente les progrès significatifs que l'État de New York accomplit sous la direction de la gouverneure Hochul pour faire passer notre système électrique à une énergie renouvelable propre et fiable. Le projet South Fork Wind montre comment l'engagement de la communauté, des partenariats solides entre le secteur privé et le secteur public et la main-d'œuvre peuvent garantir que les projets avancent d'une manière qui entraîne des avantages économiques importants pour notre État tout en contribuant à ouvrir la voie à un avenir plus sain et plus résilient. »

Basil Seggos, commissaire du Département de la conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation), a déclaré, « Sous la direction de la gouverneure Hochul, New York fait progresser l'énergie éolienne en mer afin de répondre aux besoins énergétiques de l'État et de contribuer à sa transition vers un avenir plus propre et plus vert, dans le cadre de notre programme national de lutte contre le changement climatique. Le projet South Fork Wind est un projet historique et transformateur qui contribuera à répondre à nos exigences agressives en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre, tout en augmentant les sources d'énergie renouvelables et en luttant contre le changement climatique. »

Le président de la Public Service Commission, Rory M. Christian, a déclaré, « Je salue l'engagement ferme de la gouverneure Hochul en faveur du développement des sources d'énergie propre dont l'État de New York a besoin. Ce parc éolien jouera un rôle clé dans la fourniture de l'énergie propre dont Long Island a tant besoin et aidera l'État de New York à atteindre ses objectifs en matière d'énergie renouvelable, qui sont les plus élevés du pays ».

David Hardy, vice-président du groupe et directeur général pour les Amériques chez Ørsted, a déclaré, « South Fork Wind a fait un pas de géant vers la réalisation de notre mission, qui consiste à fournir de l'énergie éolienne offshore renouvelable à l'East End de Long Island. À l'heure où nous franchissons une étape importante après près d'une décennie de travail, nous pensons à tous ceux qui ont défendu ce projet au sein de la communauté d'East Hampton et au-delà. Le leadership audacieux des administrations Biden-Harris et Hochul met New York et le pays sur la voie d'un avenir plus propre. Grâce à l'ingéniosité américaine, South Fork Wind fait démarrer un nouveau moteur d'emplois aux États-Unis et s'attaque de front au changement climatique. »

Joe Nolan, président-directeur général et président du conseil d'administration d'Eversource Energy, a déclaré, « Aujourd'hui marque une étape importante pour South Fork Wind et pour l'ensemble du secteur américain de l'énergie éolienne en mer, alors que nous entrons dans les phases finales du projet. South Fork Wind est en passe de devenir le premier parc éolien offshore à grande échelle dans les eaux fédérales et fournira bientôt suffisamment d'énergie propre et renouvelable pour alimenter près de 70 000 foyers. Nous sommes reconnaissants aux administrations Biden-Harris et Hochul, ainsi qu'aux innombrables partisans locaux et nationaux, sans lesquels ce projet essentiel n'aurait pas pu voir le jour. »

Avec l'étape d'aujourd'hui, South Fork Wind entre officiellement dans sa phase d'installation des éoliennes, la dernière période de construction du projet de 12 turbines et de 130 mégawatts. South Fork Wind [a démarré](#) en février 2022, en commençant par le système de câble d'exportation terrestre. Ce projet est l'un des cinq projets éoliens offshore que l'État de New York développe activement, ce qui en fait le plus grand portefeuille du pays. Ce portefeuille actuel totalise plus de 4 300 mégawatts et alimentera plus de 2,4 millions de foyers new-yorkais. Il devrait avoir un impact économique combiné de 12,1 milliards de dollars pour l'État. Les projets devraient également créer plus de 6.800 emplois dans les domaines du développement de projets, de la fabrication de composants, de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance. Atteindre l'objectif de 9 000 mégawatts d'ici 2035 permettra de produire suffisamment d'énergie éolienne en mer pour alimenter environ 30 % des besoins en électricité de l'État de New York, soit l'équivalent de près de 6 millions de foyers de l'État de New York, et de stimuler environ 10 000 emplois.

Les membres des syndicats locaux de New York, notamment les monteurs de charpentes métalliques, les conducteurs de pieux, les plongeurs, les ingénieurs d'exploitation, les électriciens, les ouvriers et d'autres membres des métiers du bâtiment de la région, soutiennent le travail en mer. En 2022, Ørsted et Eversource ont signé le [National Offshore Wind Agreement avec les North America's Building Trades Unions](#), l'organisation syndicale représentant plus de trois millions d'artisans qualifiés. Ce partenariat, qui regroupe 15 présidents de syndicats internationaux et leurs affiliés locaux, fixe des normes en matière de conditions de travail et d'équité, injecte des centaines de millions de dollars dans l'économie américaine sous forme de salaires pour la classe moyenne, crée des possibilités d'apprentissage et de carrière pour les

communautés les plus touchées par l'injustice environnementale et garantit que les projets seront réalisés par les travailleurs les plus sûrs et les mieux formés d'Amérique. Premier du genre aux États-Unis, le National Offshore Wind Agreement (NOWA) couvre tous les entrepreneurs et sous-traitants d'Ørsted qui construiront des parcs éoliens en mer.

Pendant la période de construction de South Fork Wind cet été et cet automne sur le site du projet, à environ 35 miles à l'est de Montauk, dans l'État de New York, des barges de construction et de transport, des remorqueurs, des navires d'équipage et des navires de surveillance protégés par des observateurs spéciaux seront actifs sur le site de construction en mer. Des opérateurs de navires et de grues, des capitaines de bateaux et des membres d'équipage, des ingénieurs, des soudeurs, des scientifiques, des observateurs d'espèces protégées et des dizaines d'autres personnes participent à cette opération. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur la construction des parcs éoliens en mer.

Un [navire d'installation offshore](#), le Bokalift 2 de Boskalis, transporte et installe les fondations. South Fork Wind comprend la [première sous-station éolienne offshore construite aux États-Unis](#). Plus de 350 travailleurs américains répartis dans trois États ont participé à la construction de cette sous-station de South Fork Wind, une structure en surface qui collectera l'énergie produite par les éoliennes et la connectera au réseau. Les travailleurs syndiqués de l'État de New York ont soutenu son installation en mer.

[Des éléments de fondation avancés, construits par des travailleurs syndiqués](#), seront transportés sur le site pour y être installés. Enfin, les aérogénérateurs Siemens-Gamesa de 11 mégawatts du parc éolien seront installés.

Une fois en service, South Fork Wind sera soutenu par le premier [Navire d'opérations de service](#) éolien offshore américain, ainsi que par des [navires de transfert d'équipages](#) construits aux États-Unis.

L'exécutif du comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré, « Il est clair que l'éolien en mer fait partie intégrante de l'avenir énergétique propre de notre pays, et je suis fier que le comté de Suffolk soit fermement à la pointe de cette industrie. L'installation de la première fondation de turbine et de la première sous-station éolienne en mer constitue une étape importante dans la construction d'un avenir plus propre pour l'État de New York. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul de continuer à ouvrir la voie à un monde plus vert pour les générations futures. »

Le superviseur de la ville d'East Hampton, Peter Van Scoyoc, a déclaré, « Cette année, la ville d'East Hampton célèbre son 375e anniversaire. Nous sommes fiers de notre histoire passée et fiers du rôle que nous jouons dans l'histoire en étant la communauté d'accueil du premier parc éolien offshore de New York. Cette dernière étape de la construction rapproche ce projet important de la fourniture d'une énergie propre et renouvelable à 70 000 foyers et nous aide à réduire davantage les causes du changement climatique ».

Fred Zalcman, directeur de la New York Offshore Wind Alliance, a déclaré, « L'installation des premiers composants éoliens offshore dans l'État de New York est l'aboutissement d'années d'efforts de la part des dirigeants civiques, des fonctionnaires de l'État et du gouvernement fédéral, des ouvriers et de l'industrie privée. Le parc éolien de South Fork constitue une preuve de concept des avantages environnementaux, économiques et sociaux significatifs de cette ressource, et les générations futures se souviendront de cet événement monumental et remercieront les responsables du parc éolien de South Fork pour leur persévérance, leur créativité et leur vision qui ont permis de mener à bien ce projet d'envergure. »

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré, « Il est passionnant de voir les plans se concrétiser lorsque le projet éolien de South Fork pose sa première pierre dans l'eau, marquant ainsi une étape passionnante sur la voie de l'écologisation du réseau électrique à New York. La New York League of Conservation Voters félicite la gouverneure Hochul pour son engagement inébranlable dans la lutte contre le changement climatique et pour les mesures audacieuses qu'elle a prises afin que l'État de New York soit un chef de file dans la production d'énergie éolienne en mer. Nous félicitons South Fork Wind pour ce progrès important et pour avoir accéléré l'arrivée de l'énergie propre dans l'avenir de l'État de New York. »

Adrienne Esposito, directrice exécutive de la Campagne des citoyens pour l'environnement (Citizens Campaign for the Environment), a déclaré, « Aujourd'hui, nous célébrons une victoire décisive dans la bataille de New York pour un avenir énergétique propre. Après près de vingt ans d'efforts pour faire de l'éolien en mer une réalité, il y a de quoi se réjouir. C'est le moment où nous commençons à nous défaire de notre dépendance aux combustibles fossiles et à passer aux énergies renouvelables. Ce parc éolien en mer est le premier d'une longue série qui nous permettra de parvenir à une électricité neutre en carbone d'ici 2040 et à une économie neutre en carbone d'ici 2050. Le combat a été long, mais nous le poursuivrons afin d'assainir l'air, de lutter contre le changement climatique et de soutenir des communautés plus saines. L'avenir de l'éolien offshore à New York commence vraiment maintenant ! »

Le président de la Fédération du travail de Long Island, John R. Durso, a déclaré, « Le lancement de la construction du projet éolien offshore de South Fork est une réalisation historique pour l'État de New York et Long Island. Notre mouvement syndical ne connaît que trop bien les exigences imposées aux travailleurs à la suite des catastrophes naturelles, qui se produisent de plus en plus fréquemment en raison de la crise climatique que nous sommes tous contraints d'endurer. Après des années de planification et de plaidoyer, cette région est en train de construire le premier parc éolien en mer de l'État de New York, qui s'attaque de front à la crise. Le développement d'emplois verts syndiqués dans le cadre de ce processus renforcera nos communautés et offrira des carrières durables à une nouvelle génération de travailleurs. »

Matthew Aracich, président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction des comtés de Nassau et de Suffolk, a déclaré, « Je suis extrêmement enthousiaste et fier de voir la première structure en acier construite en mer. Il s'agit vraiment d'une réalisation capitale qui contribuera à réduire les émissions de Long Island. Ces turbines représentent le premier parc éolien à grande échelle que nous construisons en mer, et elles constituent un énorme pas en avant dans le développement de la main-d'œuvre. En outre, je tiens à remercier les ouvriers qualifiés qui travaillent dur pour construire ces éoliennes chaque jour. »

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)